Ir	idex	of C	laims	

Applicatio	n/Control No.
------------	---------------

Michael Bernshteyn

10/747,985

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

OLSON ET AL.
Art Unit

Exam

1713

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	N	Non-Elected
	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							1				
Cla	im	Date									
Cie		-	_			Jak				\Box	
Final	Original	1/24/07									
	1	_	-	-		_	-	_		\dashv	
-	'			\vdash					Н	\vdash	
<u> </u>	3									Н	
	4									П	
	5							_			
	2 3 4 5 6 7						_				
	7										
	8										
	9						_		L	\Box	
	10		_	_	ļ		_	L_			
<u> </u>	10 11 12		_	_	<u> </u>		\vdash	_	_	$\vdash \vdash$	
\vdash	12		\vdash	_			H	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
<u> </u>	14	=	-	_	\vdash	-	-	-	-	$\vdash \vdash$	
-	13 14 15 16	=	-	-	-	<u> </u>		-		Н	
	16			-	_	╧	_	\vdash	 		
ļ. —	17				T					\vdash	
	18	-			Г				\vdash		
	18 19										
	20										
	21 22 23	<u> -</u>	L	_	<u></u>	_	_	_			
	22	=			_	<u> </u>		L_			
	23	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			
	24		L	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		Н	
ļ	.25	1	-	-	-	-				-	
	27				 -	-			-	-	
	24 -25 26 27 28	-	\vdash	├	┢─	-		┢╾			
	29	-	_		┢	_				Н	
	30				Г						
	31										
	32 33										
<u> </u>	33			L						Ш	
	34 35		<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	35			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	-	
-	36 37	-	-	-	-	┝	├	-	_	Н	
	38	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	Н	
-	39	\vdash	\vdash	 -	 		 	\vdash	 	\vdash	
	40	<u> </u>	 	\vdash	 	\vdash	T	\vdash	_	Н	
	41			\vdash				-			
	42										
	43										
	44		<u> </u>					L_		Ш	
	45	_	_	L	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	Ш	
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	 	Щ	
	47	 	<u> </u> -	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
\vdash	48 49	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	Н	
	50		⊢	_	├-	<u> </u>	-	\vdash	 	\vdash	
	1 30		<u> </u>		Ц_	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ.	لــــا	

- 1	Claim		Date									
	<u> </u>	Original										
	Final	. <u>5</u> 0									1	
	u.	ဂြ										
					L							
		51										
		52										
		52 53				_						
		54	\vdash			_	_	-	-	_	Н	
		54 55	-			_					\vdash	
		56	-		_	_				\vdash	\vdash	
		50		_	L	_	<u> </u>		H	\vdash	Н	
		57		_	-	_				_		
		58										
		59				L						
		60										
'		61										
į		62			Г							
		63	П							П		
		63 64						-			\vdash	
		65	-			-	-	-	\vdash	\vdash		
		66						Η.	-	-	$\vdash\vdash$	
		66	<u> </u>	H	<u> </u>	-	H	ļ	<u> </u>	H	Н	
		67	_		_	_	_	_		L		
		68			L	_				_		
		69										
		70										
		71										
		72										
		73										
		74		-			-			_		
		75						<u> </u>		 		
		76		-				-	-	┝		
		77	-		-	⊢	-					
	—	78	_		\vdash	⊢	-	\vdash	-	-	\vdash	
		70	-	-	-	-	-	<u> </u>	-			
		79	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
		80	_		lacksquare	<u> </u>		_	L	_		
		81	L	L	<u>L</u>	<u>L</u>	L_					
		82	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	oxdot	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		<u>_</u>	L		
	L	83	L						L	L		
		84										
		85			<u> </u>				_	Γ		
		86			Γ	<u> </u>			Γ	Г		
		87			_		_	_	\vdash	\vdash	\Box	
	$\vdash \vdash$	88	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		_	
	\vdash	89	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		
		90	-			\vdash		\vdash	-	-	\vdash	
		90	\vdash	 	-	-	 			\vdash	\vdash	
	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	-	<u> </u>	 	\vdash	-	
		92	\vdash	H	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	
		93	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	
		94	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	 	<u> </u>		
		95	L_	_	L	L	L_	<u> </u>		$ldsymbol{le}}}}}}$	$oxed{oxed}$	
		96	L		$oxed{L}$	$oxed{oxed}$						
		97	L	L	L	L	L	L	L			
		98										
		99					Γ		Γ	Γ_		
	T	100	1			1	т			\vdash		

CI	aim	Date									
Cla		_			_	Jale	_	$\overline{}$		⊢	
Final	Original										
	101										
	102 103										
	103										
	104										
	105 106										
	106										١
	107										l
	108										
	109										١
	110 111 112										١
	111										ı
	112										ĺ
	113 114 115				Ш						ĺ
	114										ŀ
	115		L								١
	116 117			Ш				L			١
	117			Ш			L	L.		<u> </u>	I
	118 119					Ш		·		_	١
	119	L_]		L		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$	l
	120				L_						l
	121			L.	لسا		<u>L</u> _				l
	122										١
	121 122 123										l
	124										۱
	125						L				ı
	124 125 126 127 128										۱
	127		<u> </u>					_	_		١
	128										Į
	129		_	$oxed{oxed}$			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	_	_		١
	129			L						匚	١
	131										١
	132 133										١
	133										l
	134										١
	135						Ĺ				١
	136										١
	137 138										١
	138										١
	139										١
	140										١
	141										١
	142										١
	143								Ŀ		١
	144										J
	145										١
	146										١
	147										١
	148										١
	149										١
	150										١